



NOTE:

- Montante di arrivo linea a 380 kV singola terna (L=16 km) verso la Centrale Termoelettrica di San Quirico - Tre Casali (PR) - rif. tavola B711SULE001

Ing. Omar Margo Retini
Ing. OMAR MARGO RETINI
 ORDINE INGEGNERI della Provincia di PISA
 N° 2234 Sezione A
 INGEGNERE CIVILE E AMBIENTALE
 INDUSTRIALE, DELL'INFORMAZIONE

3																	
2																	
1																	
0	FUS	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	01/09/2020	SCAGLIA	CRIPPA	CRIPPA											
REV.	STATO	DESCRIZIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO											
Rev.	Status	Description	Date	Prepared	Checked	Approved											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	

		POWER ASSET DIVISION			
CODIFICA DOC. / Doc. Code N° B711SULE002		IMPIANTO/Plant Progetto di rifacimento per aggiornamento tecnologico della centrale termoelettrica di San Quirico			
SCALA/Scale x/xxxx		FOGLIO/Sheet 01/01		TITOLO DOCUMENTO/Document Title S.S.E. 380 kV S. GIOVANNI IN CROCE SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE MISURE E PROTEZIONI	
<small>Tutti i diritti derivanti dal presente documento sono di proprietà e riservati ad Edison S.p.A. Lo stesso non potrà essere utilizzato per la realizzazione dell'oggetto rappresentato né essere riprodotto o trasmesso o soggetti terzi in assenza di autorizzazione scritta. All rights arising out of the present document are owned and reserved to Edison S.p.A. It cannot be used for the construction of the object represented nor reproduced or communicated to third parties without a prior written authorization.</small>					

Formato A1